



Studzienka inspekcyjna Ø600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy A-D400

PROJEKT WYKONAWCZY

Wersja	Rewizja	Data	Zmiana - zakres	Zmieniający
3	A	14.12.10	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora	ZDMiKP
2	A	03.09.10	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora	ZDMiKP
1	A	11.08.10	Układ komunikacyjny wg Inwestora	PILCom

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant Opracował	Renata Stiller	UAN-KZ-7210/284/87 w specj. instalacyjno. - inżyn. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Sprawdzający Kreślił	inż. Józef Malecki	1393/75/Bg w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych	
Kierownik Prac.	mgr inż. Zdzisław Pilachowski		

Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej 85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Numer zlecenia Umowa Nr 104/TB/10 z dnia 29.06.2010 r.
----------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Zadanie Przebudowa ulicy Celnej w Bydgoszczy	Obiekt Przebudowa ulicy Celnej w Bydgoszczy kanalizacja deszczowa
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Treść rysunku

Adaptacja typowej studni kanalizacyjnej niewłazowej Ø600

Pracownia Projektowa PILCom
mgr inż. Zdzisław Pilachowski
85-792 Bydgoszcz
ul. Anonima Galla 8/13

Branża	Faza oprac.	Wersja	Rewizja
SANIT.	PWB	3	A
Skala rysunku	Numer rysunku		
*			
Data	WK-4		
marzec 2018			